Index of Claims

Applic	ation	No.

10/618,151 Examiner

Applicant(s)

LORENZ, PERRY SCOTT

Art Unit

Marc E. Norman

3744

√	Rejected
=	Allowed

	_	(Through numeral) Cancelled
Ī	÷	Restricted

N	Non-Elected
١	Interference

Α	Appeal
o	Objected

E G G E E G G E E G	Clair	m		Date		-	Cla	im	Date		Cla	aim			Date	·	_	_	7
Total Tota			4					_				<u>, </u>				1			
1 (1) 2 51 52 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 105		nal					न	<u>.</u> 2		4	آط	툂	1 1				-	- 1	1
1 (1) 2 51 52 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 105	≝	įĝ	'			3	ᇤ	ē		- 4	ίΞ	Ξ̈́			1 1	- 1			
Total Tota	"	ŏ	04				_	0				0						\perp	_
2 2 102 3 3 103 4 4 54 5 5 55 6 6 55 6 6 55 7 7 107 8 99 100 13 10 60 11 10 61 11 11 12 12 13 63 17 140 64 17 15 65 16 66 116 16 66 116 16 66 116 17 149 64 17 149 64 17 141 65 17 15 15 66 116 117 17 16 67 10 117 117 11 117 117 12 12 121 <td>i I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>51</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>101</td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>丄</td> <td></td>	i I					1		51				101		T				丄	
\$\frac{2}{3}\$			-	- - - -		-			++						ГП				
S	-	2	4-	_ _ _		; }-			- - - - - - 	76			TT			\neg		Т	
The content of the	2	3_	++			-	-		- - - - - - -				+		П		\neg	Т	٦
The content of the	14		44			ŀ							1 1		T^{-}		\top	\neg	٦
The content of the	5		Ш	_ - - -				55	- - - - - - - - -				++	+				T	7
The content of the	6	6	Щ			3			 				++	\top					٦
The content of the	3	7_	Ш										++		_		\neg	十	ヿ
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 1	<u>(8)</u>	Ш											\vdash	 		-+	\top	┪
1	9	9	Ш										+-	+		\vdash	_	+	┪
			Ш						 				╅		╁	\vdash	-+	十	\dashv
1	10	11											- - -	-	+	\vdash	+	+	\dashv
T2	11	12	П						 			112	++	+	+-	┝┥	\dashv	+	\dashv
	12	13	П					63		, G.					+-	-	+	+	\dashv
115	14 ((14)	Ш					64				114	++	+	1-	\vdash	\dashv	+	\dashv
16	177	15	$ \uparrow \uparrow $							111			++		+-	\vdash	\dashv	+	\dashv
117		16	Ш					66				116			\vdash	\vdash	\dashv	-+	\dashv
18		17	HH	 				67		J.ef		117	\bot		1-	\vdash	-	\dashv	
19	16	1.0	Н										\bot	_ _	\perp	\sqcup	_+	_	_
10	149	(10)	+							10	1	119					\perp	\dashv	_
21 71 72 121 122 123 123 123 123 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135	4.5	200	1	- - - - - - - - - - 	 		-			18.0		120						\perp	_
122	W		+=	┝╼┼╌┼╌┼						2		121	\top						
23 73 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	-		-	\vdash	 - - - 														
24 74 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141			₽-		++++	72.			- - - - - - - - - - 			123	\top						
25 75 125 126 127 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 141 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145			-			: 4		74		1			1			I^-			٦
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 80 130 30 81 131 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 99 149 49 99 149			١	- -	 						-	125	++	_	1	1			乛
27 77 127 28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 46 96 146 47 97 147 48 98 149			↓_		- - -	Lie.				1		126	1	\top	1			\neg	\neg
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 95 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 99 149			_			1	<u> </u>	76		- 1			\dashv	- -	-	T^{-}		\neg	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 149			L.,				<u> </u>			-	\vdash	128	-	-+	+	+-		7	\neg
30						-	<u> </u>	78		-		120	\dashv	\dashv	+	+	\vdash	\dashv	ᅱ
31 31 31 32 33 33 33 33 33 34 33 34<		29				Ž.	<u> </u>		_ 	-				\dashv	+	+-		-+	\dashv
32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 93 143 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 99 149		30	T						_ _ _ _ _ _ _ _ _ _	. Ar.		130	\dashv		╌	╁	\vdash \dashv	\dashv	
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 92 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 149		31	1			E Las				-		131	\dashv	+	+	╁	\vdash	\dashv	-
33 83 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 147 147 147 147 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144			1							4:		132	\dashv			+	\vdash		\dashv
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 48 99 99		33	T	1 1 1		i,					<u> </u>					-	\vdash	,—	\dashv
35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 149			T	 		1				31					+	+-	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	<u> </u>		T	 									_ _	_+	_	+-		\dashv	\dashv
37 87 137 38 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 99			+	 	 						1	136	$\perp \perp$		4	\perp	Ш	Ш	ᅰ
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 149 149 150 149 150 149 150 149 160 149 160 149 160 149 160 149 160 149 160 149 160 149 160 149 160 149 160 149 160 149 160 149 160 140 170 141 180 140 180 140 180 140 181 141 181 141 181 141 181 141 181 141 181 141 181 141 181 141 181 141	\vdash		+	 	 	de.							\perp		\perp	1	\sqcup	Ш	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 139 140 141 141 142 142 143 144 145 145 146 146 147 147 148 149	\vdash		+	 	 	Ŧŋ.	-							1_	\perp	1_	\sqcup		
140	\vdash		+-	+	 		\vdash												
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 91 92 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149	-		+-	╁┈┼┈┼╼┼╾	 	11.4		an		1									
41 42 43 44 45 46 47 48 49 92 93 143 144 144 145 146 147 148 149 149	-			 	 - - - -		-	01					$\neg \neg \neg$	\Box		$oxed{oxed}$			
43 93 44 94 45 95 46 97 48 98 49 99	<u> </u>	41	_	1 - -	+		<u> </u>	02	╏╶╏╶╏╶╏	1		142			T	Т			
43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	42	-	 	 	H	-		┞┈┟═╏┈╏═╅═		-		$\neg \vdash \vdash$	\vdash	1		П	П	П
44 45 46 47 48 49	<u> </u>			 	 - - -		-		╎╎╏╏ ┼┼┼┼				\dashv	$\vdash \uparrow$	\top	\top	Т		П
45				 	 		1		┞╺┧╺╏╸╏╶╏╸┩╸╏╸╏			145		\vdash	十	+-			
40 47 48 49 99 147 148 149 149						5			┡╸╽┈╽┈┧ ╾╅═╁ ┈╏ ╤╃═┼╴	-	1-			\vdash		+	\vdash	Н	
47		46	1				-		╎ ┆ ┼┤┤┼┼	4	-	140	+	\vdash		+	+	\vdash	
48 98 149 149 149 149 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460		47	T			100		97	┡┋┋	-	-			 	+	+	╁	+-	
49 99 459						-			 	-	-			\vdash		+	+	├-	
		49	1			11		99		4		149	-			+	+-	-	-
50 100 130 130				 		1		100				150		$\perp \perp$	L	_l_		<u></u>	Щ.